



"Des produits et des innovations
pour vous satisfaire pleinement"



Vétérinaire avec vous

Cartimax

Supplément nutritionnel pour le soutien du métabolisme articulaire chez le chien

La glucosamine sulfate est le précurseur essentiel des glycosaminoglycanes dans l'organisme.

En effet, elle est le seul et unique précurseur de l'acide hyaluronique, des chondroïtines et de nombreux protéoglycanes, dont elle stimule les synthèses. Absorbée à plus de 90 % par voie digestive, elle se concentre préférentiellement dans les articulations où elle exerce une action anticatabolique. Il semble acquis que la glucosamine sulfate inhibe l'expression d'un certain nombre de cytokines pro-inflammatoires ou de molécules connues pour leur action catabolique au niveau du cartilage (Cox-2, iNOS, MMP-3, TNF α , IL-6, IL-1).

Du fait d'un mécanisme d'action différent, l'association avec des AINS permet de réduire la quantité de ceux-ci avec une même efficacité et de diminuer les effets secondaires sur la muqueuse stomacale des AINS. L'Harpagophytum et la Reine des prés permettent d'accélérer la récupération de la mobilité articulaire. Les oligo-éléments sont des cofacteurs fondamentaux dans la synthèse des Gag et contribuent à potentialiser l'action des autres constituants du **CARTIMAX**.

Utilisation chez les chiens : soutien du métabolisme articulaire avec régulation positive de la balance catabolisme - anabolisme de l'articulation.

Mode d'emploi : 1 gélule pour 10 kg et par jour. En général par cures de un mois renouvelables ou en permanence, à adapter en fonction des cas.

Composition : D-Glucosamine sulfate : 200 mg - Harpagophytum : 150 mg - Reine des prés : 50 mg
Oligo-éléments : Mg, Mn, S, Cu : 4 mg - Excipient qsp 1 gélule



50 gélules :
Code ACL 7691941

Piluliers
150 gélules :
Code ACL 7810943

300 gélules :
Code ACL 7939967



Cartimax mini

Supplément nutritionnel pour le soutien du métabolisme articulaire chez le petit chien et le chat

Mode d'emploi : petits chiens, chats : 1 gélule jusqu'à 4 kg de poids et par jour. En général, par cures de un mois renouvelables ou en permanence, à adapter en fonction des cas.

Composition : D-Glucosamine sulfate : 80 mg - Harpagophytum : 60 mg - Reine des prés : 20 mg
Oligo-éléments : Mg, Mn, S, Cu : 4 mg - Excipient qsp 1 gélule



Pilulier
50 gélules :
Code ACL 4582737

Cartimax cheval

Soutien du métabolisme articulaire du cheval

CARTIMAX est riche en glucosamine sulfate, constituant essentiel du cartilage articulaire. Il contribue à son intégrité structurelle et fonctionnelle. L'association avec de l'Harpagophytum, du **MSM** (méthyl sulfonyl méthane) et des oligo-éléments permet d'accélérer la récupération de la mobilité articulaire.

Mode d'emploi : voie orale. Chevaux adultes : une dosette par jour. Selon le bilan articulaire du cheval, son activité et son poids, la quantité peut être doublée. La durée d'administration conseillée est de 8 semaines, elle peut être poursuivie selon les conseils du vétérinaire. Une boîte contient environ 60 doses correspondant à 60 jours d'administration. En l'absence d'études, ne pas utiliser lors de gestation ou d'allaitement.

Précautions d'emploi : ce produit contient de l'Harpagophytum qui entre dans la catégorie des substances prohibées. **CARTIMAX** est donc déconseillé aux chevaux de courses. **Pour le respect de la réglementation des codes de courses, l'administration de CARTIMAX Cheval est interdite dès que le cheval est déclaré partant. Il est donc nécessaire de suspendre l'administration du produit au moins 7 jours avant une course ou une compétition officielle.** Avant leur mise sur le marché, les lots de **CARTIMAX Cheval** sont testés par le Laboratoire des Courses Hippiques (LCH) pour s'assurer que le produit est exempt de contaminants alimentaires pouvant rendre positifs des contrôles anti-dopage.

"L'éditorial du New England Journal of Medicine estime que l'absence d'efficacité du chlorhydrate de glucosamine administré seul est en accord avec les données récentes de la littérature. Il rappelle que, dans la plus récente des méta-analyses évaluant l'effet de la glucosamine sur les symptômes de l'arthrose, seule la glucosamine sulfate était associée à une différence significative par rapport au placebo, en termes de réduction de la douleur et d'amélioration de la fonction alors que la synthèse des études ayant utilisé du chlorhydrate de glucosamine n'aboutissait à la démonstration d'aucun effet statistiquement significatif."

J-Y. Reginster, F. Richy, O. Bruyere.
Activité antalgique de la glucosamine dans l'arthrose :
Quoi de neuf en 2006 ?
Rev. Med. Liege 2006 ;61 :3 : 169-172

Composition	1 dosette	1 pot de 800g
Glucosamine sulfate	6 g	360g
Harpagophytum	4 g	240g
MSM	2,5 g	150g
Mg gluconate	30 mg	1,8g
Cu gluconate	30 mg	1,8g
Mn gluconate	30 mg	1,8g



Pot de 800 g :
code ACL 4895548

Glycosane

Supplément nutritionnel à base de glycosaminoglycanes pour chiens et chats

Le cartilage articulaire est constitué d'un gel macromoléculaire très hydraté et très stable grâce à la présence d'agrégats de protéoglycanes, riches en glycosaminoglycanes, et d'un réseau de fibres de collagène et d'élastine.

Toute altération d'un des composants a des conséquences néfastes sur les propriétés mécaniques du cartilage articulaire.

GLYCOSANE assure un rôle chondroprotecteur par inhibition des enzymes destructrices (métalloprotéases, collagénases, protéinases) et favorise la synthèse macromoléculaire des cellules du cartilage. La silice stimule la synthèse du collagène articulaire.

Aucun effet secondaire n'a été noté, ce qui autorise une prise régulière et continue.

Utilisation chez les chiens et les chats

Soutien du métabolisme articulaire et contribution à l'intégrité du cartilage articulaire (croissance, convalescence, vieillesse).

Mode d'emploi : 1 gélule par jour jusqu'à 40 kg, 2 gélules au dessus. Les effets bénéfiques apparaissent en général après 15 à 20 jours de prise régulière. En général, par cures de 1 mois renouvelables ou en permanence, à adapter en fonction des cas.

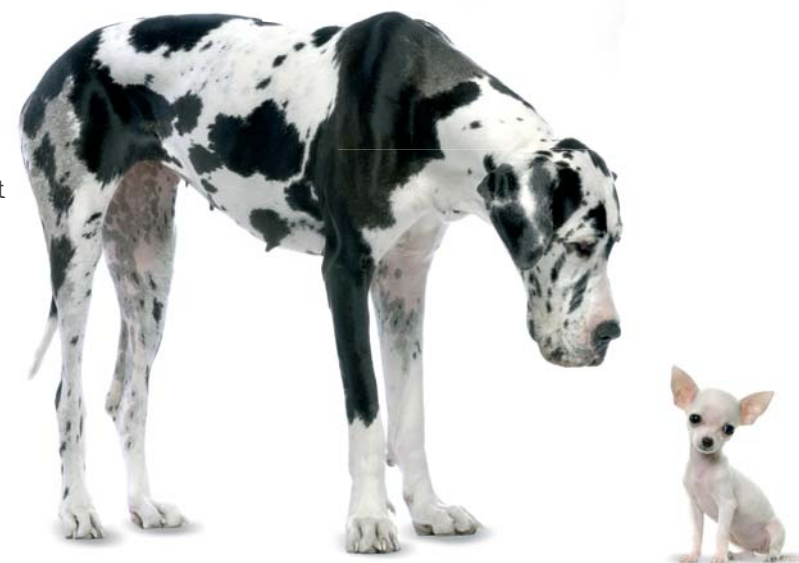
Composition : Complexe de glycosaminoglycanes - Extraits végétaux - Silice
Excipient qsp 1 gélule



Piluliers

30 gélules :
code ACL 7368967

100 gélules :
code ACL 7534408



Agepi $\omega 3\omega 6$

Acides Gras Essentiels $\omega 3\omega 6$

Utilisation

- Pour obtenir un pelage brillant et soyeux, une peau saine et souple (mues, poils secs et ternes, concours, déséquilibre kérato-séborrhéique ...).
- En complément du traitement des pathologies chroniques (IRC, insuffisance hépatique, diabète...).

Mode d'emploi : 1 capsule pour 10 kg de poids et par jour, à faire avaler directement ou ouverte dans la nourriture.

Composition pour une capsule : EPA : 50,5 mg - DHA : 33,7 mg - Huile de bourrache : 400 mg soit : Ac linoléique : 142 mg - Ac gamma-linolénique : 80 mg - Vitamine A : 400 ui - Vitamine E : 15 ui.



Piluliers

40 capsules :
code ACL 4447086

90 capsules :
code ACL 4447063

Agepi $\omega 3$

Acides Gras Essentiels $\omega 3$

Utilisation

- En complément du traitement des dermatoses prurigineuses chroniques (allergies, atopie, dermatite miliaire féline...).
- En complément du traitement des pathologies chroniques (IRC, insuffisance hépatique, diabète...).
- En complément du traitement des pathologies inflammatoires (arthrose...).

Mode d'emploi : en règle générale, une capsule par 20 kg de poids et par jour. Cette dose journalière peut être augmentée en fonction de l'alimentation et de l'effet recherché. Pour les petits animaux, il est possible d'adapter la dose en espaçant les prises. Cures de un mois minimum ou en permanence.

Composition pour une capsule : EPA : 100,8 mg - DHA : 67,2 mg - Vit E : 4,5 mg.



Piluliers

60 capsules :
code ACL 4484644

250 capsules :
code ACL 4447057

Orexidine

Nettoyant auriculaire à la chlorhexidine

OREXIDINE est le premier nettoyant auriculaire à base de chlorhexidine. La chlorhexidine à 0,2 % a des propriétés antiseptiques, sans aucune action ototoxique. Centella et Calendula ont une action adoucissante sur le conduit auditif. La très bonne tolérance d'**OREXIDINE** autorise une utilisation régulière, notamment avant le traitement des otites suppurées exsudatives où l'inflammation et l'humidité prédominent.

OREXIDINE a une action antiseptique et antifongique (malassezia...) et assèche le conduit auriculaire.

Mode d'emploi : en complément d'un traitement, utiliser 1 à 2 fois par jour. En entretien, utiliser 1 à 2 fois par semaine.

Composition : Chlorhexidine digluconate : 0,2 % - Extrait de Centella asiatica : 1 %
Extrait de Calendula : 1 % - Propylène glycol - Excipient qsp 100 %



Flacon
125 ml :
code ACL 7369004

Epillase

Lotion auriculaire

L'utilisation d'**EPILLASE** après l'extraction d'un épillet permet de ne plus sélectionner inutilement une flore multirésistante dans les conduits auriculaires. L'effet apaisant du Calendula s'ajoute à l'activité antiseptique bien connue de la chlorhexidine. La cellulase élimine les résidus de cellulose du conduit auditif.

Sécurité et facilité d'utilisation sont garanties grâce à son embout souple.

Mode d'emploi : quelques gouttes dans le conduit auditif de l'animal une ou deux fois par jour dans les jours qui suivent l'extraction d'un épillet.

Composition : Cellulase : 1000 ui - Chlorhexidine digluconate : 0,2 % - Extrait de calendula : 1 %
Excipient qsp 25 ml



Flacon
25 ml :
code ACL 7765800



Chlorhexidine 5%

Nettoyant cutané

Il s'utilise pour le nettoyage de la peau et des plaies superficielles chez les chats, chiens, bovins, équins, ovins, caprins, porcins, lapins, volailles.

Mode d'emploi : le sachet de 10 ml est à diluer dans 1 litre d'eau potable. La dilution se conserve 8 jours.

Boîte

40 sachets de 10 ml :
code ACL 9500431

Dermidine spray

Spray antiseptique

DERMIDINE Spray s'utilise pour le nettoyage des plaies, des cals, des espaces interdigités, des plis cutanés (vulvaires, labiaux), ainsi que pour l'entretien des plaies après opérations. La synergie de l'action antiseptique de la chlorhexidine et du benzalkonium contribue à obtenir un large spectre d'action. Calendula et Centella assurent un effet calmant. Le Propylène glycol a un effet filmogène. Ne pique pas, odeur agréable.

Mode d'emploi : Pulvériser deux à trois fois par jour, puis nettoyer avec une compresse stérile.

Composition : Extraits de Centella asiatica : 5 % - Extraits de Calendula : 5 % - Chlorhexidine digluconate : 0,1 % - Chlorure de Benzalkonium : 0,1 % - Propylène glycol : 10 % - Excipient qsp 60 ml



Flacons

60 ml :
code ACL 7517918

125 ml :
code ACL 7956747

Aurinet

Lait d'hygiène auriculaire

AURINET est un lait de nettoyage à l'huile d'amande douce, aux propriétés adoucissantes et calmantes. Il s'utilise en entretien et en nettoyage du conduit auditif avant l'application d'un traitement lors d'une otite externe. Il apporte hydratation et souplesse à l'épiderme et dissout le cérumen. Les huiles essentielles permettent une bonne désinfection du conduit auriculaire. Odeur agréable.

Mode d'emploi : Instiller quelques gouttes dans l'oreille, puis masser légèrement ou appliquer directement sur une compresse.

Composition : Huile d'amande douce - Huile essentielle d'Eucalyptus - Huile essentielle de Girofle - Acide borique - Sulfate de zinc - Excipient qsp 100 ml



Flacon

125 ml :
code ACL 4461844

Sensiderm

Solution lavante moussante hydratante pour le lavage fréquent du chien et du chat

Les extraits de Calendula et d'Avoine sont connus pour leur action adoucissante sur les peaux sensibles et fragiles. Cette association permet de minimiser les manifestations cutanées liées au prurit. En synergie avec la glycérine, ces substances hydratantes filmogènes luttent contre la sécheresse cutanée en réhydratant la peau.

Composition : Extrait de Calendula : 2 % - Extrait d'avoine : 2 % - Glycérine : 5 % - Bases lavantes douces non détergentes qsp 100 ml - **pH neutre**



Flacons
200 ml :
code ACL 4391049
500 ml :
code ACL 4391055

Physiovet

Solution lavante moussante pour le lavage régulier de tous types de pelage chez le chien et le chat

Il apporte un effet hydratant par la restauration du film lipo-protéique de la peau et une action revitalisante sur la peau et les poils. L'association de lipo-protéines et de bases lavantes douces améliore le volume et la brillance du pelage et en facilite le brossage.

Composition : 1,4 % de lipo-protéines - Bases lavantes douces non détergentes qsp 100 ml - **pH neutre**



Flacons
200 ml :
code ACL 4483395
500 ml :
code ACL 4483403

Pyoskin

Solution lavante moussante en complément du traitement étiologique des pyodermites chez le chien et le chat

Il associe une action antiseptique sur les levures et les bactéries cutanées à une parfaite tolérance et à une bonne hydratation de la peau. La Chlorhexidine à la concentration de 2 % est très bien tolérée. Bactéricide et bactériostatique (Gram+ et Gram-), antifongique (malassezia pachydermatis...). Action émolliente des extraits d'Avoine contre le dessèchement cutané.

Composition : Chlorhexidine digluconate : 2 % - Extrait d'Avoine - Glycérine - Bases lavantes douces qsp 100 ml - **pH neutre**



Flacons
200 ml :
code ACL 4447092
500 ml :
code ACL 4469981

Dryskin

Solution lavante moussante pour peau sèche présentant des pellicules

Grâce aux propriétés anti-séborrhéiques de l'huile de cade, il peut être utilisé en alternance avec d'autres shampoings. Ne pas utiliser chez le chat.

Composition : Huile essentielle de cade : 0,4 % - Bases lavantes douces non détergentes qsp 100 ml



Flacon
200 ml :
code ACL 4484673

Liposkin

Solution lavante moussante spécialement élaborée pour chiens à peau grasse

Le Goudron de bois de pin, en synergie avec le Soufre, régule la production de sébum et a un effet dégraissant. L'Acide salicylique favorise l'élimination de la couche cornée de l'épiderme. Utilisé régulièrement, il améliore l'aspect du pelage (aspect huileux, odeur forte, poils gras collés...). Peut être utilisé en alternance avec d'autres shampoings.

Composition : Goudron de bois de pin : 3 g - Soufre : 2 g - Acide salicylique : 2 g - Bases lavantes douces non détergentes qsp 100 ml. Ne pas utiliser chez le chat.



Flacon
200 ml :
code ACL 4484638

Vison

Shampooing démêlant à l'huile de vison pour chiens et chiots, chats et chatons

Il assure, grâce à sa mousse onctueuse, un lavage doux en respectant le pH cutané.

Il facilite le démêlage en apportant volume et éclat au pelage de l'animal. L'apport d'Acides gras essentiels de la série oméga 6 (acide linoléique et gamma linoléique) contribue à renforcer les effets gainants, lubrifiants et restructurants.

Composition : Huile de vison : 0,25 % - Huile de coprah - Agent conditionnant démêlant - Agent adoucissant et volumateur - Bases lavantes douces qsp 100 ml - **pH neutre**



Flacon
200 ml :
code ACL 7976371

Montmorillonite

Supplément nutritionnel à objectif diététique pour chiens et chats

La **MONTMORILLONITE** réduit le risque de malabsorption intestinale aigüe en cas de diarrhée aigüe et pendant la période de rétablissement grâce à la création d'un film couvrant la muqueuse digestive.

Mode d'emploi : 1 cuillère à café rase par 10 kg de poids (chien ou chat) et par jour, à diluer dans un peu d'eau ou à mélanger avec le repas, pendant deux ou trois jours.

Composition : Poudre surfine de montmorillonite.

Egalement en seau
de 5 kg et fût de 25 kg
(nous consulter)



Pots

100 g :
code ACL 7368944

1 kg :
code ACL 7517924



Ultradiar

Supplément nutritionnel à objectif diététique pour chiens et chats

L'association de poudre de myrtille, de caroube, de montmorillonite et de charbon actif a un grand pouvoir absorbant et adsorbant des gaz, des liquides et des toxines. Elle permet aussi la formation d'un film protecteur de la muqueuse intestinale. L'hydrolysats de ferments lactiques et la levure de bière revivifiable stimulent les défenses immunitaires locales et inhibent les bactéries opportunistes en augmentant la croissance de la flore intestinale.

Mode d'emploi : à faire avaler directement au cours des repas ou ouverte dans la nourriture.

- chats : 1 gélule par jour

- chiens : 1 à 2 gélules par jour pour 10 kg de poids selon l'importance de la diarrhée.

Composition : Poudre de baie de myrtille - Poudre de caroube - Argile montmorillonite - Levure de bière revivifiable - Charbon actif - Hydrolysats de ferments lactiques (bifidobacterium bifidus, lactobacillus acidophylus, lactobacillus bulgarus - Excipient qsp une gélule



Boite

20 blisters de 10 gélules :
code ACL 4841239

Pancréatine

Complexe enzymatique favorisant la récupération fonctionnelle de la digestion chez le chien et le chat

Riche en Lipase, Amylase et Protéase, **PANCREATINE** favorise la digestibilité des nutriments en soutenant l'activité des enzymes pancréatiques.

Utilisation : **PANCREATINE** aide à la récupération de la fonction digestive lors de sevrage, stress, convalescence, transitions alimentaires, diarrhée chronique, insuffisance pancréatique chronique...

Mode d'emploi : Donner avant chaque repas, directement ou ouverte dans la nourriture :

- chats et petits chiens : 1 gélule
- chiens taille moyenne : 2 gélules
- chiens grande taille : 3 à 4 gélules

Fractionner la dose en cas de repas multiples.

Composition : Pancréatine de porc : 200 mg.

Excipient qsp 1 gélule



Pilulier

50 gélules :
code ACL 7368950

Fumachol

Régulateur hépato-rénal pour chiens et chats

La Choline a une action lipotrope : elle prévient l'infiltration graisseuse du foie en favorisant la formation de phospholipides. Elle est associée à trois plantes reconnues pour leur action bénéfique sur les fonctions hépatiques et rénales. Le Fumeterre (fumaria officinalis) a une activité cholagogue (il régule l'élimination de la bile par son action sur le sphincter d'Oddi). Le Pissenlit (taraxacum officinale) a une activité diurétique et cholérétique (stimule la formation de bile). L'Artichaut (cynara scolymus) a une activité cholérétique et hépato-protectrice.

Mode d'emploi : 1 gélule pour 10 kg de poids et par jour (doubler si nécessaire en début d'utilisation), à faire avaler directement ou à ouvrir dans la nourriture. **FUMACHOL** s'administre en cures à adapter en fonction des cas. L'absence de toxicité permet des utilisations prolongées, voire permanentes.

Composition : Choline : 50 mg - Fumaria officinalis : 50 mg - Taraxacum officinale : 50 mg - Cynara scolymus : 50 mg - Excipient qsp 1 gélule



Pilulier

50 gélules :
code ACL 4527916

Herpelysine

Supplément alimentaire pour chats à base de L-Lysine

L'arginine est un acide aminé indispensable à la croissance et à la réplication de l'herpès virus. La L-lysine entre en compétition avec l'arginine auprès de l'herpès virus diminuant ainsi sa croissance et sa réplication. Des études ont prouvé l'intérêt d'une supplémentation en L-lysine :

- Chez des chats infectés par le virus HVF-1 et soumis à un stress (changement d'habitat), il y a une diminution de l'excrétion virale.
- Il y a également diminution des signes cliniques du HVF-1 suite à une infection expérimentale, par rapport au groupe placebo.

L'administration de L-lysine est sûre. Après une prise orale, la concentration sérique en L-lysine augmente mais celle d'arginine reste stable. Il n'y a pas de carence secondaire en arginine.

Mode d'emploi : Chatons : 1 gélule par jour - Chats : 1 gélule matin et soir

À faire avaler directement au cours du repas ou ouverte dans la nourriture. Possibilité de doubler la dose selon les cas. En général, par cures de 1 mois renouvelables. En prévention pendant 1 à 2 semaines avant et après l'exposition à un stress susceptible de réactiver le virus (corticothérapie, déménagement, mise bas, exposition...).

Composition : L-lysine HCL : 250 mg - Excipient qsp 1 gélule



Pilulier

100 gélules :
code ACL 4826866

Lacrynet

Solution d'hygiène oculaire

LACRYNET est une solution de nettoyage physiologique des yeux, des paupières et des contours de l'œil chez le chien et le chat. Grâce à son pH identique à celui des larmes et à sa formulation isotonique, cette solution oculaire calmante et antiseptique est parfaitement adaptée aux animaux de compagnie.

Mode d'emploi : La solution s'applique, aussi souvent que nécessaire, soit directement sur l'œil, soit en imbibant une compresse.

Composition : Chlorure de benzalkonium : 8 mg - Bleu de méthylène : 0,1 mg - Eau de bleuet - Eau de rose
Excipient tamponné qsp 100 ml



Flacon

145 ml :
code ACL 4461838

Métabax

Stimulant du métabolisme général pour chiens et chats

METABAX est un stimulant du métabolisme et de l'appétit associant la Vitamine E, antioxydante, et des plantes reconnues pour leur action tonique générale. Il est particulièrement recommandé en cas de perte d'appétit, convalescence, baisse de forme, gériatrie...

Mode d'emploi : 1 gélule pour 10 kg de poids et par jour (à doubler si nécessaire en début d'utilisation), à faire avaler directement ou à ouvrir et à mélanger dans la nourriture. Il s'administre en cures, à adapter en fonction des cas. L'absence de toxicité permet des utilisations prolongées, voire permanentes.

Composition : Ginseng, Eleuthérocoque, Kola : 200 mg - Vitamine E : 10 mg - Excipient qsp 1 gélule



Pilulier

50 gélules :
code ACL 4484667

Carnitonic

Stimulant de l'effort physique

CARNITONIC favorise l'adaptation de l'organisme aux agressions internes et externes (stress). Il facilite l'effort physique en retardant l'apparition de la fatigue et augmente la vitesse de récupération. La L-Carnitine stimule le métabolisme des mitochondries des fibres musculaires. Le Kola et l'Eleuthérocoque sont adaptogènes. **CARNITONIC** aide à la préparation et à la récupération de l'effort physique. Il est utilisé comme stimulant général, en gériatrie, convalescence, post-opératoire...

Mode d'emploi : 1 gélule pour 10 kg de poids et par jour (à doubler si nécessaire en début d'utilisation), à faire avaler directement ou à ouvrir et à mélanger dans la nourriture. Il s'administre en cures, à adapter en fonction des cas. L'absence de toxicité permet des utilisations prolongées, voire permanentes.

Composition : L-carnitine (tartatre) : 100 mg - Kola, Eleutherocoque : 100 mg - Excipient qsp 1 gélule



Pilulier

50 gélules :
code ACL 4427161

Canizen

Hypernervosité du chien

L'association d'oligo-éléments et de plantes reconnues pour leurs propriétés calmantes contribue au bon équilibre du chien présentant un comportement agité ou anxieux.

Mode d'emploi : 1 gélule pour 10 kg de poids et par jour (à doubler si nécessaire en début d'utilisation), à faire avaler directement ou à ouvrir et à mélanger dans la nourriture. Il s'administre en cures, à adapter en fonction des cas. L'absence de toxicité permet des utilisations prolongées, voire permanentes.

Composition : Oligo-éléments : Mg, Mn, Cu : 3 mg - Eschscholtzia californica, Valeriana officinalis, Passiflora incarnata : 200 mg - Excipient qsp 1 gélule. Ne pas utiliser chez le chat



Pilulier

50 gélules :
code ACL 4484650



Serenoa

Complément riche en phytostérols

L'association de Serenoa repens et de Cucurbita pepo, riche en phytostérols, contribue à l'intégrité de l'appareil urinaire du chien en complément du traitement du prostatisme. L'absence de toxicité permet des utilisations prolongées, voire permanentes.

Mode d'emploi : en général, 1 capsule jusqu'à 15 kg de poids et par jour, avec le repas.

Composition : Cucurbita pepo huile : 140 mg - Serenoa repens extrait : 80 mg



Pilulier
30 capsules :
code ACL 7594184

L'hypertrophie bénigne de la prostate (HBP) n'est pas un processus tumoral (appellation fautive : adénome).

Elle est observée chez 80 % des chiens mâles de plus de 10 ans. Le développement et les fonctions de la prostate sont sous dépendance des androgènes. La testostérone plasmatique est réduite par la 5 α réductase en dihydrotestostérone, qui est la forme active des androgènes dans les cellules. Celle-ci se fixe à des récepteurs spécifiques dans la prostate et conduit à l'HBP.

La lutte contre l'HBP peut avoir lieu à différents niveaux :

- en réduisant le taux de testostérone (castration, injections...)
- en réduisant le taux de dihydrotestostérone (grâce à des inhibiteurs de la 5 α réductase dont fait partie le Sérénua.)



MP Neutrox

Neutraliseur d'odeurs professionnel breveté

Destructeur d'odeur breveté, **MP NEUTROX** neutralise en deux ou trois pulvérisations les mauvaises odeurs, selon trois mécanismes :

1) Masquage :

son odeur agréable, mais non tenace, n'incommoder pas les animaux.

2) Absorption-dispersion :

les micro-gouttelettes produites par cet aérosol ont un très grand rapport surface/masse. Elles dissolvent les composés organiques malodorants présents dans l'air et contribuent de cette manière à la réduction de leur concentration.

3) Neutralisation-destruction :

grâce à la présence de doubles liaisons réactives, le destructeur d'odeurs breveté réagit avec de nombreuses molécules malodorantes.

Sa pompe doseuse délivre la quantité nécessaire pour rendre l'ambiance saine et agréable.

Mode d'emploi : deux à trois pulvérisations . **750 doses**

Composition : destructeur d'odeurs breveté - absorbeur d'odeurs spécifique - Mp diol glycol
Alcool éthylique d'origine végétale.

Flacon spray

75 ml (750 doses) :
code ACL 4527891



UNE ÉQUIPE A VOTRE ÉCOUTE

Directeur Général : Dr Pascal RENAGLIA
Directeur Commercial : Dr Hervé MUNIERE

FRANCE

Zone Sud et Sud-est Dr Hervé MUNIERE
Tél. 06 09 39 54 72
herve.muniere@mplabo.eu

Zone Centre-Est Dr Michel Mollard
Tél. 04 50 44 23 89

Zone Est Béatrice Bersani
Tél. 06 69 60 30 30
beatrice.bersani@wanadoo.fr

Région Parisienne Marie-Laurence Pi
Tél. 06 67 04 98 22
marielaurence.pi@mplabo.eu

BELGIQUE

Dr Amandine Montulet
Tél. 04 74 37 27 77
Fax 043 629 654
amandine.montulet@mplabo.eu

Dr Yannick Demars
Tél. 04 79 55 20 20
Fax 043 629 654
yannick.demars@mplabo.eu



Depuis 1988, **MP LABO** développe et commercialise des produits de qualité à des prix compétitifs.

Animé par une équipe de vétérinaires au service d'une profession qu'ils connaissent bien, **MP LABO** propose une gamme de produits de « consommation courante » qui n'exclut pas l'innovation.

En effet, **MP LABO** est à l'origine de produits fort remarquables tels que :

- Les premiers Chondroprotecteurs
- Les Acides Gras Polyinsaturés sous forme de capsule
- Le premier nettoyant auriculaire à base de chlorhexidine
- La première présentation d'OMEGA 3 seuls...



Vétérinaire avec vous

MP LABO

2208 Route de Grasse
Espace Antibes
06600 ANTIBES

Tel 00 33 (0)4 93 74 19 44
Fax 00 33 (0)4 93 74 79 39

site : www.mplabo.eu
e-mail : mp-labo@wanadoo.fr